KEYSTROKE DEVICE OF PIANO

Patent number:

JP2003216143

Publication date:

2003-07-30

Inventor:

ISHIDA MUNEO

Applicant:

KAWAI MUSICAL INSTR MFG CO

Classification:

- international:

G10C3/18

- european:

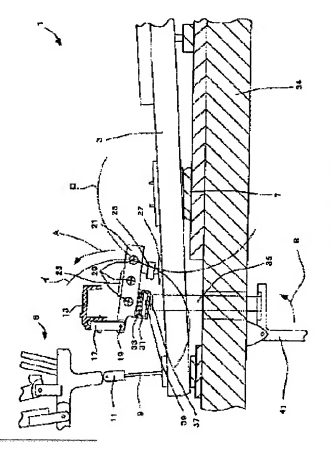
Application number: JP20020330816 20021114

Priority number(s): JP20010348781 20011114; JP20020330816 20021114

Report a data error here

Abstract of **JP2003216143**

<P>PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a keystroke device of a piano by which static loading to be applied on the tips of keys on the playing sides can easily be adjusted. <P>SOLUTION: The key stroke device is provided with long weight levers 21 constituted so that they are arranged along the length directions of the keys 3 at upper parts on the opposite sides of the playing sides of the keys 3, one ends of them are fixed to a piano main body to be freely oscillated in the up and down directions, the open end sides which can be displaced in the up and down directions are brought into contact with the upper surfaces of the keys 3 by their own weight and apply weight on the keys 3, for every key 3. Thus, the static loading to be applied to the keys 3 can be adjusted by replacing the weight levers 21 without detaching the keys 3 by disassembling the keystroke device. <P>COPYRIĞHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-216143

(P2003-216143A)(43)公開日 平成15年7月30日(2003.7.30)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート・ (参考)

G10C 3/18

G10C 3/18

Z

審査請求 未請求 請求項の数6 OL(全9頁)

(21)出願番号 特願2002-330816(P2002-330816)

(22)出願日

平成14年11月14日(2002.11.14)

(31)優先権主張番号 特願2001-348781 (P2001-348781)

(32)優先日

平成13年11月14日(2001.11.14)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000001410

株式会社河合楽器製作所

静岡県浜松市寺島町200番地

(72)発明者 石田 宗雄

静岡県浜松市寺島町200番地 株式会社河

合楽器製作所内

(74)代理人 100082500

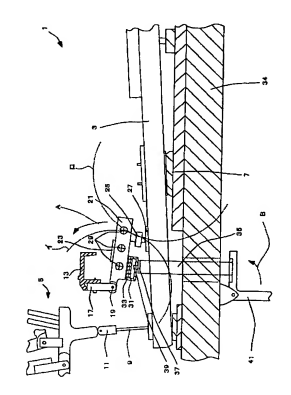
弁理士 足立 勉

(54) 【発明の名称】ピアノの打弦装置

(57) 【要約】

鍵の演奏側先端にかかる静荷重を容易に調整 できるピアノの打弦装置を提供する。

【解決手段】 鍵3の演奏側とは反対側上部において鍵 3の長さ方向に沿って配置されると共に、一端がピアノ 本体に上下方向に揺動自在に固定され、上下方向に変位 可能な開放端側が、自重で鍵3の上面に接触して鍵3に 荷重をかけるように構成された長尺状のウェイトレバー 21を鍵3毎に備えるようにする。このようにすること により、打弦装置を分解して鍵3を取り外すことなく、 ウェイトレバー21を交換することにより鍵3にかかる 静荷重の調整が行える。



•

【特許請求の範囲】

【請求項1】ピアノの鍵の演奏側とは反対側上部において鍵の長さ方向に沿って配置されると共に、一端がピアノ本体に上下方向に揺動自在に固定され、上下方向に変位可能な開放端側が自重で鍵の上面に接触して鍵に荷重をかけるように構成された、長尺状のウェイトレバーを鍵毎に備えたことを特徴とするピアノの打弦装置。

1

【請求項2】更に、前記ウェイトレバーの上部で複数のウェイトレバーを跨ぐようにピアノ本体に固定され、該複数のウェイトレバーの上方向への揺動を規制する、長 10尺状のストッパーレールを備えたことを特徴とする請求項1に記載のピアノの打弦装置。

【請求項3】更に、前記ウェイトレバーを鍵の長さ方向 に移動させる移動手段を備えたことを特徴とする請求項 1又は請求項2に記載のピアノの打弦装置。

【請求項4】更に、前記ウェイトレバーと鍵との間に複数の鍵を跨ぐように配置され、前記ウェイトレバーを持ち上げることによって前記ウェイトレバーが鍵に接触可能な通常位置から前記ウェイトレバーを鍵から離す退避位置へ変位可能にピアノ本体に固定された、長尺状のリフティングレールを備えたことを特徴とする請求項1~請求項3の何れかに記載のピアノの打弦装置。

【請求項5】更に、一端が前記リフティングレールに接続され、他端がピアノの外側に引き出された接続部材を備え、

該接続部材の他端をピアノの外部で操作することにより 前記リフティングレールを変位できるように構成された ことを特徴とする請求項4に記載のピアノの打弦装置。

【請求項6】前記ウェイトレバーが鍵と接触する部分は、鍵の上面を転動可能なローラからなることを特徴と 30 する請求項1~請求項5の何れか記載のピアノの打弦装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、鍵を操作するとき 鍵の演奏側先端にかかる静荷重を調整することができる ピアノの打弦装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図6は、鍵110、伝達部120及びハンマー部130からなるピアノの打弦装置100を表す 40側面図である。従来は、図6に示すように、鍵110押下時の鍵110の演奏側先端111に掛かる静荷重を調整するため、鍵110の演奏側先端111の側面112に孔を設け、その孔に錘となる鉛115を埋設していた。そして、音のイメージに合わせ、低音側から高音側に向かって徐々に鍵110の静荷重が軽くなるように、鉛115の重さを調整していた。

【0003】この静荷重は、ピアノの演奏者に鍵110 アノのハンマー部の運動に似ており、演奏者が鍵を押しのタッチ感として感じられ、この調整如何でピアノの良 た直後は鍵の動きに連動し、演奏者が鍵を押しきって鍵 否が決定される重要なパラメータの一つであり、演奏者 50 の運動が停止するとその後は鍵から離れて単独で運動す

の技量や好みに応じて慎重に調整されるべきものである。通常、低音側の弦は高音側の弦に比べて太いため、低音側の弦を叩くハンマー131は、高音側のハンマー131よりも大きくて重いものが用いられる。そのため、静荷重は鉛115を取り付けない状態でも低音側が重いが、その状態のままでは叩く弦の本数の違う鍵110が隣り合う部分などでは、他の部分に比べて隣り合う鍵110間の静荷重の差が特に大きいといった問題がある。

【0004】静荷重の調整は、これらの様々な要因を考慮して、静荷重が高音側から低音側に向かって適正な範囲内で自然に増えるよう、鉛115の重さを選定して各鍵110に鉛115を作製し、各鉛115を各鍵110に取り付けることによって行われる(例えば、特許文献1参照)。

[0005]

20

【特許文献1】 実公昭53-23219号公報 【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかし、ピアノが組立てられた後、鍵の演奏側先端にかかる静荷重を調整するには、鉛115又は、鉛115と鍵110の両方を交換する必要があり、そのためには、打弦装置100を分解する作業が必要であった。したがって、ピアノの組立後に演奏者の上達に応じて静荷重を調整することは容易ではなかった。

【0007】本発明は、こうした問題に鑑みなされたものであり、鍵の演奏側先端にかかる静荷重を容易に調整できるピアノの打弦装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段及び発明の効果】上記課題を解決するためになされた請求項1に記載のピアノの打弦装置は、ピアノの鍵の演奏側とは反対側上部において鍵の長さ方向に沿って配置されると共に、一端がピアノ本体に上下方向に揺動自在に固定され、上下方向に変位可能な開放端側が自重で鍵の上面に接触して鍵に荷重をかけるように構成された、長尺状のウェイトレバーを鍵毎に備えたことを特徴とする。

【0009】このように、ウェイトレバーは鍵に荷重をかけているため、ウェイトレバーの重量を変更すれば鍵の静荷重を調整することができる。しかも、ウェイトレバーは鍵の上部に設置されているため、従来のような鍵に埋設された鉛を交換する場合と比べ、容易にウェイトレバーの重量を変更することができて鍵の静荷重を調整することができる。

【0010】また、他の効果としては、本発明をアップライトピアノに適用するとグランドピアノに近いタッチ感が得られる。なぜなら、ウェイトレバーはグランドピアノのハンマー部の運動に似ており、演奏者が鍵を押した直後は鍵の動きに連動し、演奏者が鍵を押しきって鍵の運動が停止するとその後は鍵から離れて単独で運動す

るからである。

【0011】ところが、このように鍵の上部にウェイト レバーを単に設置するだけでは、演奏者が鍵を強く押し た際にウェイトレバーが大きく跳ね上がって再び鍵に接 触する状態に戻るまでに時間を要し、演奏者に違和感を 感じさせる恐れがある。そこで請求項2に記載のよう に、ウェイトレバーの上部で複数のウェイトレバーを跨 ぐようにピアノ本体に固定され、複数のウェイトレバー の上方向への揺動を規制する長尺状のストッパーレール を備えるようにするとよい。

【0012】このようにストッパーレールを備えると、 ウェイトレバーが再び鍵に接触する状態に戻るまでの時 間を、ストッパーレールの設置位置によって適切に設定 することができ、演奏者に良好なタッチ感を与えること ができる。ところで、静荷重を調整する方法は、上述し たようなウェイトレバーの重量を変更することによって 調整する方法もあるが、請求項3に記載のように、更 に、ウェイトレバーを鍵の長さ方向に移動させる移動手 段を備えるようにして、その移動手段を用いてウェイト レバーを鍵に対して移動させることにより、静荷重を調 20 整してもよい。

【0013】なぜウェイトレバーを鍵に対して移動させ ることにより静荷重の調整が可能かと言うと、ウェイト レバーを移動させることにより、鍵がウェイトレバーか ら受ける荷重の作用点と鍵の支点(つまり筬中との接触 位置)との距離が変化するためである。

【0014】 このようになっていれば、ウェイトレバー を取り替えずに静荷重の調整が行えるため、静荷重の調 整作業が容易化する。一方、演奏者の年齢や好み等によ って上述したようなウェイトレバーによる静荷重への影 30 響を一時的に無くしたい場合も考えられる。そのような 要望を容易に実現するためには、請求項4のようになっ ているとよい。すなわち、ウェイトレバーと鍵との間に 複数の鍵を跨ぐように配置され、ウェイトレバーを持ち 上げることによってウェイトレバーが鍵に接触可能な通 常位置からウェイトレバーを鍵から離す退避位置へ変位 可能にピアノ本体に固定された、長尺状のリフティング レールを備えるようにするとよい。

【0015】このようになっていれば、ウェイトレバー が鍵に対して接触しない退避位置までリフティングレー 40 ルを上昇させることにより、鍵にウェイトレバーによる 荷重がかからない状態が作れる。また反対に、ウェイト レバーが鍵に接触する通常位置までリフティングレール を下降させると、鍵にウェイトレバーによる荷重がかか る状態を作ることができる。すなわち、上述したウェイ トレバーを取り外したり交換したりすることなく、容易 に静荷重を2段階に切り替えることができるピアノを提 供できる。

【0016】そして、このリフティングレールを上下さ

なっていてもよいが、請求項5に記載のように、一端が リフティングレールに接続され、他端がピアノの外側に 引き出された接続部材を備え、その接続部材の他端をピ アノの外部で操作することによりリフティングレールを 変位できるようになっているとよい。

【0017】このようになっていると、演奏者等がピア ノの外板をはずすことなく、リフティングレールの位置 (換言すれば鍵に加わる静荷重) を切り替えることがで きて使い勝手が良い。ところで、ウェイトレバーが鍵と 接触する部分は、例えば先端を丸めた形状を有していて もよいが、ウェイトレバーの重量によっては鍵との間に 過剰な摩擦が生じて鍵のタッチ感に影響を及ぼす場合が ある。そこで、ウェイトレバーの重量を変更することな くウェイトレバーと鍵との間の摩擦を軽減させたい場合 には、請求項6に記載のように、ウェイトレバーが鍵と 接触する部分は、鍵の上面を転動可能なローラであると よい。

【0018】このようになっていると、ウェイトレバー の接触部と鍵との間の摩擦を軽減させることができ、接 触部の摩耗も防ぐことができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の好適な実施形態 を図面に基づいて説明する。

[第1実施形態] 図1はアップライトピアノの打弦装置 1を表す側面図である。図1に示すように、打弦装置1 は、主に、鍵3、伝達部5 (一部図示)及びハンマー部 (図示せず) からなり、演奏者の押鍵動作による鍵3の 動きを、ハンマー部が弦(図示せず)を打弦する打弦運 動に変える働きをする。

【0020】このうち、鍵3は、ピアノ1台あたり88 鍵設置され、筬中7を支点に揺動できるように設置され る。この鍵3は押鍵されると鍵3の演奏者側の反対側が 上昇して、その押鍵動作を伝達部5に伝達する。具体的 には押鍵動作は、鍵3の演奏者側と反対側先端に設けら れたキャプスタンワイヤー9の先のキャプスタンボタン 11を介して伝達部5に伝達され、そして更にハンマー 部に伝達される。以下、鍵3の演奏者側(図1左側)を 手前側、その反対側(図1右側)を奥側と言う。

【0021】鍵3の奥側の上部には、複数の鍵3を跨ぐ ように長尺状のストッパーレール13が設けられてお り、両端をブラケット15(図示せず)によってピアノ 本体に固定されている。そして、ストッパーレール13 の奥側には、鍵3毎に上下方向に長いフレンジ17が上 部をネジ止めされて固定されている。更に、そのフレン ジ17の下部に設けられた回動軸19にウェイトレバー 21が回動自在に取り付けられている。尚、ウェイトレ バー21は、鍵3と平行に、回動軸19が奥側になり手 前側が揺動するように取り付けられている。

【0022】ウェイトレバー21の上面には、ウェイト せる切り替え操作はピアノの外板をはずして行うように 50 レバー21がストッパーレール13と接触した際に発生 する音を軽減させるためのフェルト23が設けられている。一方、ウェイトレバー21の下面の手前側には鍵3に接触する接触部25が設けられている。また、接触部25が接触する鍵3の上面にも、接触時の音を軽減するためのフェルト27が設けられている。また、ウェイトレバー21の側面にはウェイトレバー21の重量を調整するために鉛からなる錘29が埋め込まれている。

【0023】ウェイトレバー21の奥側の下には、複数のウェイトレバー21を持ち上げるための、内部が空洞になった長尺状のリフティングレール31が設けられている。図2は、リフティングレール31の近傍を示す斜視図である。図2に示すように、リフティングレール31は、鍵3の配列方向と同方向に設けられたリフティングレバー32によって両端及び中間数カ所を固定されている。尚、リフティングレバー32は、ウェイトレバー21と同様にストッパーレール13にフレンジ17を介して揺動可能に固定されている。リフティングレール31の上面には、ウェイトレバー21と接触する時の衝撃を和らげるために、フェルト33が設けられている。また、リフティングレール31の一端下部には、棚板3420を貫通して下方から上方に延びる突揚棒35が設けられている。

【0024】突揚棒35の上端にはリフティングレール31と接触した時の衝撃を和らげるため、ゴムキャップ37が取り付けられ、その中心部にはさらに突出する形で金属製のピン39が設けられている。一方、リフティングレール31側には、そのピン39をガイドするための孔(図示せず)が設けられている。

【0025】図1に戻り、突揚棒35の下端には、L字状の形状をし、一端側で突揚棒35を支持できるように 30なったL字金具41が設けられ、L字金具41はその角部を軸に回転できるようになっている。L字金具41の他端には、ワイヤー(図示せず)が取り付けられ、ワイヤーの先にはハンドル(図示せず)が設けられていて、このハンドルは手前側に引いたり、奥側に戻したりすることができ、固定装置(図示せず)によってそれぞれの状態で固定することができるようになっている。尚、突揚棒35、L字金具41、ワイヤー及びハンドルが、特許請求の範囲に記載の接続部材に相当する。

【0026】このように構成された打弦装置1は、次の 40 ように動作する。演奏者によって鍵3が押鍵されると、鍵3の奥側が上昇し、先端に設けられたキャプスタンワイヤー9と共にその先のキャプスタンボタン11が上昇して、鍵3の運動が伝達部5に伝達される。それと共に、鍵3が、ウェイトレバー21の接触部25を介して、ウェイトレバー21を上方に持ち上げる。この結果、ウェイトレバー21は、回動軸19を軸にして矢印Aの方向に回転し、ストッパーレール13に当たるまで回転運動をする。そして、ウェイトレバー21はストッパーレール13に当たると一旦回転運動を止め、その 50

後、ウェイトレバー21は重力に引かれて矢印Aの方向 とは逆方向に、回動軸19を軸にして接触部25が鍵3 に接触するまで回転運動をする。

【0027】また、前述の図示しないハンドルを手前側に引くことにより、L字金具41が矢印Bの方向に回転して突揚棒35を上方に押し上げ、リフティングレール31が上方に移動してウェイトレバー21を持ち上げる。その結果、鍵3を押しても鍵3がウェイトレバー21の接触部25に接触しなくなる。

【0028】逆に、ハンドルを奥側に戻すことにより、 L字金具41が矢印Bの方向とは逆方向に回転して突揚 棒35を下方に下げ、リフティングレール31とウェイ トレバー21が下方に下がる。その結果、ウェイトレバ ー21が鍵3に接触することになり、鍵3に荷重がかか る。以下、この状態のリフティングレール31の位置を 通常位置と言う。

【0029】このように構成された打弦装置1においては、ウェイトレバー21は、打弦装置1全体を分解することなく、それ単体、又はフレンジ17と共に容易に交換することができ、鍵3にかかる静荷重を調整することができる。また、押鍵開始時はウェイトレバー21によって鍵3に荷重がかかっているが、鍵3を押しきって鍵3の運動が一旦停止すると、ウェイトレバー21は鍵3から離れてストッパーレール13に当たるまで単独で運動する。したがって、ウェイトレバー21の運動は、グランドピアノのハンマー部の運動に似ており、グランドピアノに近いタッチ感が得られる。

【0030】また、前述の図示しないハンドルを引き、通常位置にあるリフティングレール31をウェイトレバー21が鍵3に対して接触しない退避位置まで上昇させると、鍵3にウェイトレバー21による荷重がかからない状態が作れ、反対に、待避位置にあるリフティングレール31をウェイトレバー21が鍵3に接触する通常位置まで下降させると、鍵3にウェイトレバー21による荷重がかかる状態を作ることができる。すなわち、ウェイトレバーを交換することなく、鍵3にかかる静荷重を2段階に切り替えることができるピアノを提供できる。そして、リフティングレール31を上下させる切り替え操作は、ピアノの外部に設けられたハンドルを操作することにより行えるため、ピアノの外板をはずす必要がなく、外部から鍵3にかかる静荷重の切り替え操作ができて使い勝手が良い。

【0031】[第2実施形態]次に第2実施形態について説明する。以下、第1実施形態との相違点を中心に説明する。図3は、グランドピアノの打弦装置51を表す側面図である。図1と同一部分については、同一符号を付すことにより説明を省く。

【0032】図3に示すように、打弦装置51は、主 に、鍵3、伝達部5 (一部図示)及びハンマー部 (図示 50 せず)からなり、演奏者の押鍵動作による鍵3の動き を、ハンマー部が弦(図示せず)を打弦する打弦運動に変える働きをする。このうち、鍵3は、ピアノ1台あたり88鍵設置され、筬中7を支点に揺動できるように設置される。この鍵3は手前側(図3右側)を押鍵すると鍵3の奥側(図3左側)が上昇して、その押鍵動作を伝達部5に伝達する。具体的には、押鍵動作は、鍵3の奥側に設けられたキャプスタンスクリュー47を介して伝達部5に伝達され、伝達部5を介してハンマー部に伝達される。

【0033】ストッパーレール13は、筬中7の上方に 10 位置するようピアノ本体に固定される。そして、ストッパーレール13の手前側にフレンジ17が取り付けられ、そのフレンジ17の回動軸19にウェイトレバー21が揺動可動に取り付けられる。つまり、ウェイトレバー21は、奥側が揺動するように取り付けられる。

【0034】ウェイトレバー21の奥側の下部には、さらに奥側に延びる延長ロッド43と、その先端にローラ45が設けられ、鍵3の上面を転がるようになっている。そしてそのローラ45が接する鍵3の上面には、ローラ45と鍵3とが接触した時に音を出にくくするため20のフェルト49が設けられている。

【0035】リフティングレール31は第1実施形態と異なり、ウェイトレバー21の手前側の下部に設けられる。また、突揚棒35とL字金具41が設けられ、L字金具41の突揚棒35とは反対側一端には、図示しないワイヤーが取り付けられる。そして、そのワイヤーの先には図示しないハンドルが設けられている。

【0036】このように構成された打弦装置51は、次のように動作する。演奏者によって鍵3が押鍵されると、鍵3の奥側が上昇し、キャプスタンスクリュー47を介して、鍵3の運動が伝達部5に伝達される。それと共に、鍵3がローラ45と延長ロッド43を介して、ウェイトレバー21を上方に持ち上げる。この結果、ウェイトレバー21は、回動軸19を軸にして矢印Cの方向に回転し、ストッパーレール13に当たるまで回転運動をする。そして、ウェイトレバー21はストッパーレール13に当たると一旦回転運動を止め、その後、重力に引かれて矢印Cの方向とは逆方向に、回動軸19を軸にしてローラ45が鍵3に接触するまで回転運動をする。

【0037】また、前述の図示しないハンドルを手前側 40 に引くことにより、L字金具41が矢印Dの方向に回転して突揚棒35を上方に押し上げ、リフティングレール 31が上方に移動してウェイトレバー21を持ち上げる。その結果、鍵3を押しても鍵3がローラ45に接触しなくなる。

【0038】逆に、ハンドルを奥側に戻すことにより、 ル75 bと上レール75 a の間には両者の摩擦を低減さ L字金具41が矢印Dの方向とは逆方向に回転して突揚 ねるためのベアリング(図示せず)が設けられており、 上レール75 a は下レール75 b の上を、奥側と手前側 トレバー21が下方に下がる。その結果、ローラ45が (図4の右側)との間を自在にスライドできるようにな 鍵3に接触してウェイトレバー21の荷重が鍵3にかか 50 っている。そして、上レール75 a のスライドに伴って

るようになる。

【0039】このように構成された打弦装置51においても、第1実施形態と同様の作用及び効果が得られ、ウェイトレバー21の奥側下部には、奥側に延びる延長ロッドが設けられているので、ウェイトレバー21が鍵の支点(筬中)に近い場合でも、効果的に鍵3に荷重をかけることができる。更に、延長ロッド43の先端部分、すなわち、鍵3と接触する部位にはローラ45が設けられているので、ウェイトレバー21の回動軸19と、鍵3の回転中心(すなわち筬中7)とをどのような位置関係に配置しても、鍵3がスムーズに動作し、良好なタッチ感を得ることができる。

8

【0040】[第3実施形態]次に第3実施形態につい て説明する。以下、第1実施形態との相違点を中心に説 明する。図4は、アップライトピアノの打弦装置71を 表す側面図である。図1と同一部分については、同一符 号を付すことにより説明を省く。図4に示すように、打 弦装置71のウェイトレバー21は、第1実施形態の打 弦装置1のウェイトレバー21(図1参照)とは設置方 向が異なる。打弦装置71のウェイトレバー21は、奥 側(図4の左側)に延出して配置され、回動軸19を軸 にして揺動するようになっている。そして、その配置に 合わせてストッパーレール13等も設置されている。 尚、第1実施形態の打弦装置1のウェイトレバー21の 下面には接触部25 (図1参照)が設けられていたが、 本第3実施形態のウェイトレバー21には、接触音を軽 減するためのフェルト89が下面に設けられている。 尚、フェルト89の代わりにクロスやゴムであってもよ い。そして、ウェイトレバー21は、その直下の鍵3の 上面に設けられたレバー受けスクリュー85がウェイト レバー21を支持するようになっている。尚、このレバ 一受けスクリュー85のウェイトレバー21との接触部 は丸みをおびた形状となっている。

【0041】ストッパーレール13は、板状のレール支持部材73によって両端及び中間部分(ブレイク部分)が支持されている。そして、レール支持部材73はそれぞれスライドレール75の上レール75aに固定されている。このように複数存在するスライドレール75は各々が類似の形状を有しているため、以下はその1つについて説明する。

【0042】スライドレール75は、棚板34の上に鍵3に平行に、上述したレール支持部材73の下に設置されている。スライドレール75は、上レール75aと下レール75bとによって構成され、そのうち下レール75bの方はピアノ本体に固定されている。また、下レール75bと上レール75aの間には両者の摩擦を低減されるためのベアリング(図示せず)が設けられており、上レール75aは下レール75bの上を、奥側と手前側(図4の右側)との間を自在にスライドできるようになっている。そして、上レール75aのスライドに伴って

Q

上レール75aに固定されているレール支持部材73も 奥側と手前側との間を移動し、この移動に伴ってストッ パーレール13及びストッパーレール13に取り付けら れているフレンジ17及びウェイトレバー21等も移動 する。また、複数存在するスライドレール75のうちの 最も外側に設置されたスライドレール75の上レール7 5aの手前側先端にはフレンジ77が設けられており、 フレンジ77に設けられたアームピン79が、後述する アーム81から与えられる上レール75aのスライド方 向以外の力を逃がし、アーム81と上レール75aとを 10 連動させる役目を担っている。

【0043】アーム81は、複数存在するスライドレール75のうちの最も外側に設置されたスライドレール75の上レール75 aにのみ取り付けられている。すなわち、アーム81は2本存在する。アーム81のそれぞれの一端は、棚板34の下面に設けられた取り付け部83において連結シャフト87を中心にして回転可能に取り付けられている。その結果、2本のアーム81は連結シャフト81を介して連動する。一方、アーム81の他端は棚板34の下部から棚板34を突き抜けて鍵3まで延20びている。尚、2本のアーム81のうち一方は、更にケース部材を貫通してピアノの外側にまで突出しており、演奏者がピアノを開けることなくアーム81を操作できるようになっている。

【0044】このように構成された打弦装置71は、次のように動作する。演奏者がアーム81を矢印Eの方向に回転させると、上レール75aが奥側にスライドし、そのスライドに伴ってレール支持部材73、ストッパーレール13、フレンジ17及びウェイトレバー21が奥側(矢印Fに示す方向)に移動する。また、演奏者がア30一ム81を矢印Eと逆方向に回転させると、上レール75aが手前側にスライドし、そのスライドに伴ってレール支持部材73、ストッパーレール13、フレンジ17及びウェイトレバー21が手前側(矢印Fに示す方向と反対方向)に移動する。

【0045】このように、演奏者がアーム81を操作することによってウェイトレバー21等の位置を変更させることができ、それに伴ってウェイトレバー21の作用点が移動する。その結果、鍵3にかかる静荷重を連続的に調整することができる。また、2本のアーム81は連 40動するよう構成されているため、そのうち一方をピアノの外側から操作するだけで全てのウェイトレバー21を均一に移動させることが可能である。

【0046】次に、鍵3を上方から見た図を用いてウェイトレバー21とレバー受けスクリュー85との関係を説明する。図5は低音側の鍵3、ウェイトレバー21及びレバー受けスクリュー85を一組だけ抜き出したものを上方から見た図であり、図5(a)はウェイトレバー21が手前側にある場合、図5(b)はウェイトレバー21が奥側にある場合を示した図である。鍵3は、低音50

側の鍵3であるため、中間部3bで屈折している。尚、 図示しないが、高音側の鍵3は、図5とは逆側に屈折し ている。

【0047】図5からわかるように、ウェイトレバー21を鍵3の演奏部分3aと平行に移動させても、レバー受けスクリュー85によってウェイトレバー21を支持することができる。これが、第1実施形態の打弦装置1のように、ウェイトレバー21の揺動側先端に接触部25が設けられていると、ウェイトレバー21を鍵3の演奏側と平行に移動させた際に、接触部25が鍵3の上面から外れてしまう可能性がある。

【0048】したがって、本第3実施形態のようにレバー受けスクリュー85を鍵3に設けることによって、ウェイトレバー21を鍵3の演奏部分3aと平行に移動させてもよく、鍵3の奥側部分3cと平行に移動させなくてもよい。そのため、低音側の鍵3と高音側の鍵3とでウェイトレバー21の移動方向を変えるといった複雑な仕組みを用意する必用がない。

【0049】また、本第3実施形態のウェイトレバー21は、第1実施形態のウェイトレバー21とは設置方向、すなわち揺動する側が逆である。この結果、第1実施形態の打弦装置1と比較して本第3実施形態の打弦装置71は、鍵3が押下されたときにウェイトレバー21と鍵3との間に生じる摩擦力が大きい。以下、その理由を説明する。

【0050】図1に示すように、押鍵された際、第1実施形態のウェイトレバー21の接触部25は円弧イに沿った動きをし、接触部25に接触する鍵3の部位は円弧口に沿った動きをする。このように円弧イと円弧口とはほぼ正接状態であるため両円弧の接点付近では、接触部25とその接触部25に接触する鍵3の部位は、運動軌跡にあまり差がない。

【0051】一方、本第3実施形態では、図4に示すように、レバー受けスクリュー85は円弧二に沿った動きをし、レバー受けスクリュー85に接触するウェイトレバー21の部位は円弧ハに沿った動きをする。このため、両円弧の交点付近であっても、レバー受けスクリュー85とそのレバー受けスクリュー85に接触するウェイトレバー21の部位は、運動軌跡が大きく異なる。

【0052】したがって、第1実施形態の打弦装置1に 比べて本第3実施形態の打弦装置71のほうが、ウェイトレバー21と鍵3(正確にはレバー受けスクリュー8 5)との間に生じる摩擦力が大きい。このため、第3実 施形態のようにウェイトレバー21を配置すれば、ウェイトレバー21の重さ以上に静荷重を増やすことができる。

【0053】以上、本発明の実施形態について説明したが、本発明は、上述した実施形態に限定されるものではなく、種々の態様を取ることができる。例えば、第1実施形態のウェイトレバー21の下面に溝を穿設し、接触

部25をその溝に対して手前側方向及び奥側方向に移動 できるように構成してもよい。このようにしても、ウェ イトレバー21が揺動する時の作用点が調整でき、容易 に鍵3の静荷重を調整できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態のアップライトピアノの打弦装置 を表す側面図である。

【図2】第1実施形態のウェイトレバーの近傍を表す斜 視図である。

す側面図である。

【図4】第3実施形態のアップライトピアノの打弦装置 を表す側面図である。

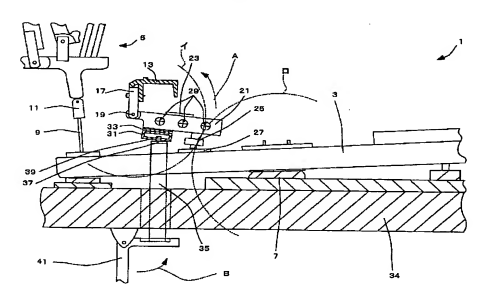
【図5】第3実施形態の鍵を上方から見た図である。

【図6】従来のグランドピアノの打弦装置を表す側面図 である。

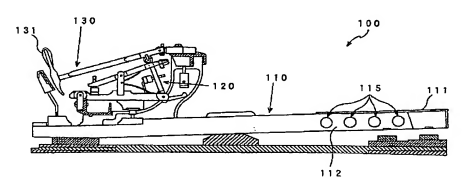
【符号の説明】

1…打弦装置、3…鍵、5…伝達部、7…筬中、9…キ ャプスタンワイヤー、11…キャプスタンボタン、13 …ストッパーレール、15…ブラケット、17…フレン ジ、19…回動軸、21…ウェイトレバー、23…フェ ルト、25…接触部、27…フェルト、29…錘、31 …リフティングレール、32…リフティングレバー、3 3…フェルト、34…棚板、35…突揚げ棒、37…ゴ ムキャップ、39…ピン、41…L字金具、45…延長 【図3】第2実施形態のグランドピアノの打弦装置を表 10 ロッド、47…キャプスタンスクリュー、49…フェル ト、51…打弦装置、71…打弦装置、73…レール支 持部材、75…スライドレール、75a…上レール、7 5 b…下レール、77…フレンジ、79…アームピン、 81…アーム、83…取り付け部、85…レバー受けス クリュー、87…連結シャフト、89…フェルト

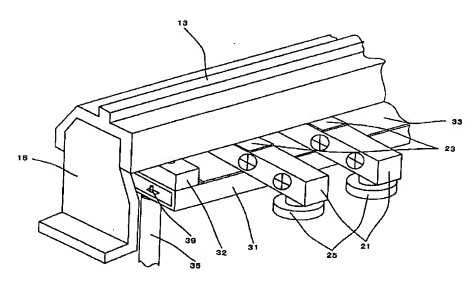
[図1]



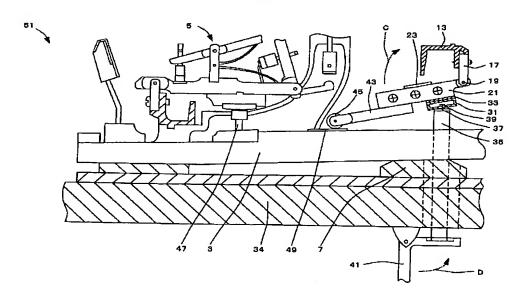
【図6】



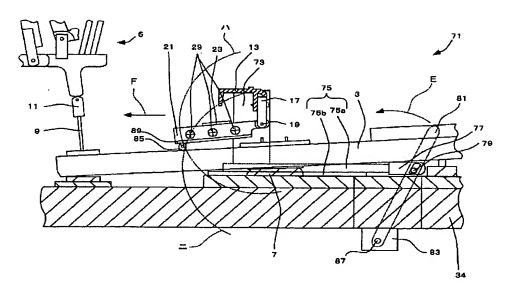
【図2】



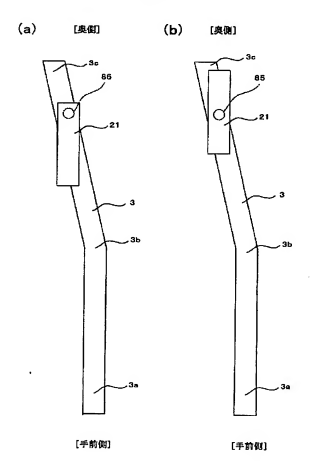
[図3]



【図4】



【図5】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.